

FICHE TECHNIQUE MATIQ LAVE VERRES

Date de modification : 22.12.2018

Version n°1

Caractéristiques

Le liquide MATIQ LAVE VERRES est destiné à être utilisé dans des machines lave verres.

Composition

- Hydroxyde de sodium
- Hydroxyde de potassium
- Agents séquestrants (permettant d'éviter les traces de calcaire)
- Polycarboxylates

Caractéristiques physico-chimiques

Aspect : liquide

Densité à 20°C : 1.15 +/-0.02
PH à l'état pur : 13 +/- 1

- Soluble à l'eau en toutes proportions
- Ne mousse pasIninflammable

Propriétés

Le liquide MATIQ LAVE VERRE élimine rapidement les tâches sur les verres. Sa formule renforcée en tensioactifs lui procure une activité détergente exceptionnelle. La très forte concentration en éléments séquestrants évitent les dépôts de calcaires et de sels métalliques sur les verres/

Conseils d'utilisation

Utiliser une dose de 20 à 30 ml.

Conditionnement

Le liquide MATIQ LAVE VERRE est conditionné en flacons kerdose de 1L et en jerrycan de 51

Précautions d'emploi

Ne pas mélanger à d'autres substances (acide notamment).

Ne pas employer pour le nettoyage des récipients en aluminium,

Stocker à une température > 5°C,

Conserver sous clef et hors de portée des enfants.

Ne pas transvaser dans des emballages ou récipients destinés à contenir des denrées alimentaires afin d'éviter tout risque d'absorption accidentelle. Ne pas ingérer. En cas d'ingestion : rincer la bouche. Ne pas faire vomir.

Porter des lunettes de protection. Les solutions alcalines attaquent la rétine de l'œil. Cette altération est irréversible si aucun soin n'est prodigué rapidement. En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte.

Provoque de graves brûlures. En cas de contact avec la peau (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.